

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 569 אלקו מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: דיר א-לאתין 12, ריינה

19.08.2025 :בתוקף מיום: 20.08.2023

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 20.08.2023

Date of signature 20/08/2023 Page No. 1 of: 4





ISO/IEC 1/0

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 569 Elco Laboratories Ltd

Main site address: 23 Dir a-Latin, Reinh ,Israel

Valid from: 20.08.2023 Until: 19.08.2025

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 20.08.2023

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 20/08/2023 Page No. 2 of: 4

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 569

Name and Address:

Organization name Address Elco Laboratories Ltd
23 Dir a-Latin, Reinh ,Israel

Phone 972-04-6208352 Fax 972-04-6209898

E-mail (contact person) yacova@aeroflame.co.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Page No. 3 of: 4

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 569

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks		
	Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems , Alternative Extinguishing Systems								
System Planning					בדיקת תכנון				
1	T	systems	מערכות לכיבוי אש בארוסו	_	תכן	SI 5210	SI=Israeli standart		
2	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומט בגז כיבוי	Design	תכן	SI 1597	מערכת pre-engineered בלבד		

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro Syste	_	Products: Fire & Resc	ue – Fire Detection Syst	ems , Alternative Extinguishing	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי			
Prop	er Ins	stallation			בדיקת תקינות התקנה			
3	T	Aerosol fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210		
		systems						
4	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	התקנה	SI 1597	מערכת pre-engineered בלבד	
5	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		
6	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	משטר הפעלות מערכות בטיחות אש – אינטגרציה			